

## Projecteur LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835



### Codes produits :

Référence: NEWAVANT-200W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : NEWAVANT-50W  
Puissance nominale : 200w  
Tension Nominale: AC180-265V  
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Aluminium +PC  
Luminosité-Lm: 24000  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Angle de Rayonnement (°): 90°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 130Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W  
Certificats: CE - ROHS-TÜV  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000  
Dimensions (mm): 413\*285\*25mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.9  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Surge Protection: 8KV  
Impacte protection (IK): IK08  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Le projecteur à **LED SMD 200W chip OSRAM** constitue une avancée technologique en matière de rendement élevé, une option très intéressante pour tous les types d'applications en extérieur. Le **projecteur** a un angle d'éclairage de 90° et une protection extérieure **IP65**, résistant aux conditions climatiques extrêmes, tant chaudes que froides.

### Description du produit:

Projecteur LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E200W 2835

Les caractéristiques du **Projecteur LED OSRAM NEW AVANT SMD LED** haute efficacité de 200W le rendent idéal pour un éclairage efficace et durable. C'est un produit de classe énergétique **A+**, ce qui en fait un projecteur non polluant, au service de la planète.

Sa source lumineuse puissante est plus que suffisante pour remplacer les luminaires, même dans les environnements industriels, ce qui permet d'économiser jusqu'à 80% de la consommation électrique.

Il est fait **d'aluminium et de verre** de haute qualité et est installé à l'aide d'un support qui permet d'incliner le foyer dans différentes positions. Il dispose d'un indice de protection **IP65** et d'une protection contre les chocs **IK08**.

Le **projecteur OSRAM** est facile à installer. Il suffit de fixer le projecteur OSRAM au plafond ou au mur avec des vis en acier inoxydable, puis de brancher le câble au système d'éclairage.

### Applications du Projecteur LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Jardins
- Parcs
- Carrés
- Ronds-points
- Musées
- Routes
- Galeries

Grâce à sa fiabilité, sa puissance et sa durabilité, il peut être utilisé dans tous les types d'installations intérieures et extérieures. Il offre un éclairage de haute qualité grâce à son indice de performance chromatique (CRI) +80, même dans des installations à une hauteur de 5 ou 6 mètres.

Ce projecteur a une **garantie de 3 ans**, de sorte qu'en cas de dysfonctionnement dû à des problèmes d'usine peut être remplacé par un nouveau, profiter des dernières qualités et le

# Fiche Technique

meilleur composants de chip Osram.

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

